Issue	Classification	

Application N .	Applicant(s)	_
09/787,303	ISHIWARI ET AL.	
Examin r	Art Unit	
lane Rhee	1772	

	Jane Rhee 177																			
					15	SSU	E C	LAS	SIF	ICA	ΓΙΟΙ	N						· ·		
	OR	GINAL					CROSS REFERENCE(S)													
CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																		
428 369 428							421									,	-			
INTERNA		64	1	08	115	5	12	1	331.1	4										
B 20	l D	23 /	00				,	÷				00.1-1	•							
		1	1										=		1			., ()		
			,							<del></del>		. · · · · ·			1		<u> </u>			
		. ,												7			<u> </u>			
									-	e *			_			:	1			
— (Lega	I Instru	Ments Exa	Tally of the second	(Date	23 <sub>1</sub>	4	PRIM	SSER ARY E	AHM XAM	AD INER	() [] \	»)		Print	O.G. Claim(	s)	Prin	nt Fig.		
Clai	ms re	numbere	d in th	e sam	e orde	r as	oresen	ted by	/ appl	icant		PA		□ T.I	<u>).</u>		□R	.1.47		
Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		
	1		31			61		_	91	- 11 - 13		121	1 1-		151			181		
	2	·	32	9.0		62 63			92 93			122			152			182		
	4	1	34			64	:		93			123			153 154	ter		183 184		
	5		35			65	15		95		-	125	1		155			185		
	5 .		36	1		66			96			126			156	-		186		
	7		37	W, F		67			97			127			157	444		187		
1 8	3 :		38			68	1 1		98			128	Ϋ		158			188		

		4 1			4	 		 	1.0						
	5			35_		65	15	95		•	125		155		185
	6			36	* 1, 12.5	_66		96	2 H		126	45	156	. i.	186
	7			37		67	r styl	97			127		157		187
	_8			38		68	1 1	98			128		158		188
4	_9		/:	39		69	*	99	7		129		159		189
_5	10			40		70		100			130		160		190
Q	11			41		71		101	0 (92)		131	\$ Y	161		191
1	12			42		 72		102			132	- 3	162	- 400	192
8	13			43		73		 103			133		163		193
9	14			44		74		104			134	3	164		194
10	15	4.		45		75		105			135		165		195
	16	11.35.4		46		76	1-	106			136		166		196
12	17			47	P 2	77		107			137	1	167	1 1 1	197
13	_18			48	19	 78		108	100		138	1	168	7.6	198
	19	1.		49	- 1	79		109			139		169		199
	20			50		_80		110	8,5 3.		140		170		200
	21			51	5 ·	81		111			141		171		201
	22	100		<u>52</u>		82	. 1	112	3.94		142		172		202
	23			53		83		 113			143	10	173	[	203
	24			54		84	·	114			144		174		204
	25			<u>55</u>		85		115	-		145	0	175		205
	26			56		86		116			146		176	, .	206
	27			57_	-	 87		117	- 14		147	1	177		207
	28			58	[ ]	88		118			148		178	[	208
	29			59		89		 119			149	5.	179		209
	30			60		90		120		T	150	,	180		210